الرياضيات الماليات

المستوى الثانى

للصف الأول الابتدائي

إجمع - إطرح

أ/ محمد على

أمثلة محلولة

بسب محدوله نجمع الآحاد مع الآحاد - والعشرات مع العشرات مثال

الحل

الحل

مثال

الحل

اجمع – اطرح – المستوى الثانى

.....

.....

10

10

15

اجمع – اطرح – المستوى الثاني

اجمع

	1 •	+	55
--	-----	---	----

$$.. = 144 + 50$$

اجمع

		اجمع	
*/ • * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· + ٣٥	= 1 · + F	= 1 · + # ·
<u> </u>		= 11 + FF	= 11 + #*
s = 1	5 + 40	= 15 + FF	= 15 + F+
= 11	r + r0	= 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	= 1 # + # ·
= 1 :	٤ + ٣٥	= 1£ + FT	= 1£ + F.
	+ + #1	= 10 + FT	= 10 + #+
= 1	1 + 147	= 11 + FF	= 11 + #*
= 1 ·	r + #1	= 1 \ + \mathcal{F}	= 1 V + F +
= 11	۳ + ۳۱	= 1 · + ""	= 1A + F+
	· + #V	= 11 + ""	= 14 + #+
= 1	1 + 44	= 15 + FF	= 1 · + #1
= 1 ·	r + **	= 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	= 11 + 11
	· + ٣٨	= 1 £ + \mathre{\pi}	= 15 + F1
= 1	1 + 3	= 10 + FF	= 17 + 71
	· + #9	= 11 + ""	= 12 + 11
	· + £ ·	= 1 · + ٣٤	= 10 + 11
		= 11 + ** £	= 11 + 11
		= 15 + FE	= 1 v + r 1
		= 1 p + p £	= 1 A + F1
		= 11 + 12	-
		= 10 + 42	**************************************

مع	اج	
	• '	

$$= 11 + 20$$

$$\dots = 11 + 21$$

$$a = 17 + 50$$

$$= 1 \cdot + 21$$

$$= 15 + 51$$

$$= 1 \cdot + 24$$

$$= 10 + 21$$

$$= 1 \wedge + 21$$

$$\cdot = 1 \cdot + 1 \cdot$$

•	_	~	t
C	•	∹	,

$$.. = 17 + 10$$

$$... = 1 \cdot + 11$$

$$= 11 + 11$$

$$= 11 + 11$$

$$= 17 + 11$$

7 £

$$= 11 + 1$$

$$= 12 + 11$$

10 +

7 £

$$= 11 + \forall f$$

·····

$$= 1 \cdot + \wedge f$$

.....

.....

$$.. = 15 + 45$$

$$= 1 \cdot + 41$$

15 + 4

$$= 11 + 41$$

15 + 41

17 + 4

$$\cdot = 10 + \Lambda T$$

+ 55

$$= 1 \cdot + \wedge 4$$

17

·····

$$= 10 + 1$$

$$= 1 \cdot + 4 \cdot$$

$$=$$
 1 \vee + \wedge 1

$$= 10 + 42$$

$$= 1 \cdot + 45$$

$$\cdot =)) + \neg$$

اد/ عمل على الا 	=	1 •	_	4 £
يا گر ائ يو	=	1 1	-	4 £

اطرح

$$=$$
 11 - 4 \vee

$$\cdot = 15 - 44$$

$$=$$
 1. $-$ 4.

$$= 10 - 9A$$

$$= 1 \wedge - 1 \wedge$$

اجمع – اطرح – المستوى الثاني

الاسناذ/ عمدعلى المصراحي

$$\dots = 1 \Gamma - \wedge \vee$$

$$=$$
 1 μ - λ

$$=$$
 11 \wedge 7

$$\dots = 1 + - 4$$

$$= 16 - A9$$

$$=$$
 $14 - 71$

$$=$$
 1. $-$ AA

$$= 16 - AA$$

$$=$$
 10 $\wedge \wedge$

$$= 11 - 49$$

$$= 19 - 49$$

$$\dots = 12 - 11$$

$$=$$
 1 \cdot \vee \cdot

$$= 1 \wedge - \vee \wedge$$

•••••	_	, •		• •	*********	=	, •		•
******		11	_	14	•••••	=	11	_	1
•••••	=	1 14	-	14	•••••	=	1 14	-	1
******		1 £	-	14	•••••	=	1 £	-	1

$$\dots = 10 - 10$$

عرح)	
_		

$$\dots = 17 - 27$$

0 V

$$\dots = 10 - 01$$

$$=$$
 10 \wedge

$$... = 1 \lor - 2 \land$$

$$= 11 - 2 \wedge$$

•••••	=	1 •	_	「

$$\dots = 11 - ff$$